

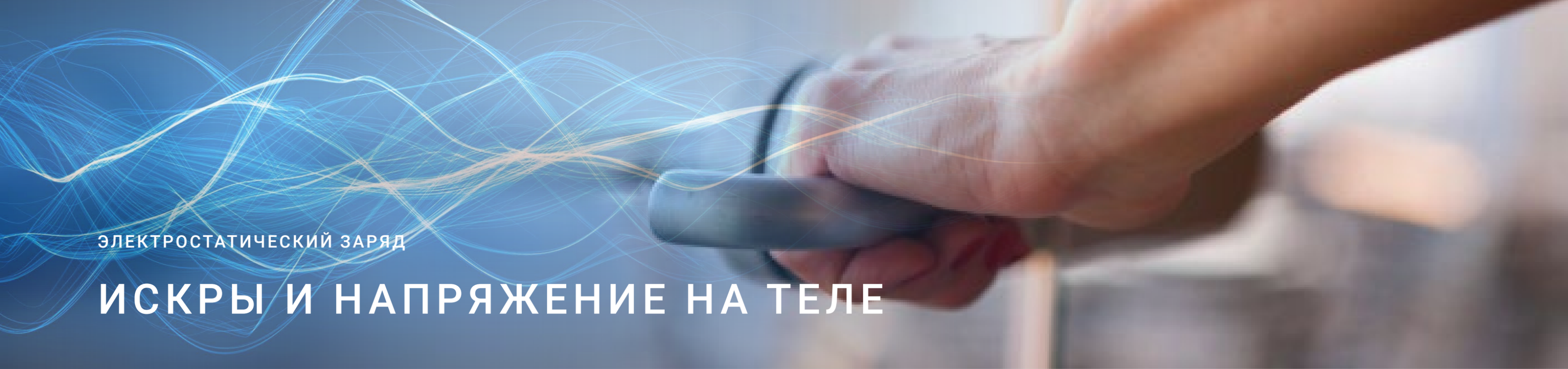
Restore to Health
Yarn



Wave

Разряжен ночью. Заряжен весь день!

 **STELLINI**
Italian Style In Ticking Since 1947



ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ЗАРЯД

ИСКРЫ И НАПРЯЖЕНИЕ НА ТЕЛЕ

Случалось ли вам испытать короткий удар током при касании дверной ручки? Или эти волосы, встающие дыбом при снятии свитера? Действительно: виной этому — статическое электричество!

В процессе повседневной жизни наши тела постоянно заряжаются статическим электричеством. Трение, контакт с поверхностью и ежедневное использование электрических приборов приводят к накоплению электронов, что создает статическое электричество в теле.

Это статическое напряжение обычно рассеивается при контакте с землей. Но статическое трение в постели также вызывает напряжение ночью. Особенно это проявляется в зимние месяцы, когда мы обогреваем дом, делая воздух суше.

Хотя это не наносит прямого вреда здоровью, но имеет раздражающие побочные эффекты, которые могут серьезно выводить нас из равновесия.

НАРУШЕНИЕ СНА И КОСВЕННЫЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ

ДВЕ ВЕСКИЕ ПРИЧИНЫ ИЗБЕГАТЬ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА В ТЕЧЕНИЕ НОЧИ.



НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ НА НАШ РЕЖИМ СНА

Высокое напряжение в организме стимулирует выработку кортизола. Этот гормон является биомаркером стресса, нарушения сна и бессонницы. Все это, в свою очередь, приводит к усталости в течение дня. С длительным повышением уровня кортизола связывают даже ряд хронических заболеваний.

Однако последние исследования* показывают, что уровень кортизола значительно снижается при надлежащем снятии статического напряжения.



СТАТИЧЕСКИЙ ЗАРЯД ПРИТЯГИВАЕТ ПЫЛЬ

Статически заряженные объекты, включая людей, в значительной степени притягивают пыль. Вдыхание частиц пыли нежелательно для здоровья, особенно это касается опасных твердых частиц, которые также присутствуют в наших жилых комнатах. Поэтому рекомендуется профилактически избегать статического заряда.

(*) «Biological Effects of Grounding the Human Body During Sleep as Measured by Cortisol Levels» — ACM JOURNAL, Volume 10, Nr. 5, 2004 («Биологические эффекты заземления человеческого тела во время сна, измеренные по уровню кортизола» — ACM JOURNAL, Том 10, № 5, 2004 г.)

БАЛАНС WAVE RESTORES

СПОКОЕН ВСЮ НОЧЬ.
ЗАРЯЖЕН НА ВЕСЬ ДЕНЬ.

В ночное время мы должны гарантировать, что электростатический заряд может рассеиваться без заземления. Ответ - **WAVE**. В этом матрасе используется нейлоновое волокно, поверхность которого химически пропитана проводящими частицами углерода. Таким образом, углерод становится частью структуры волокна, которое сохраняет прочность и гибкость, сохраняя при этом отличную проводимость.

WAVE не только обеспечивает постоянные антистатические свойства, но и улавливает отрицательный заряд, а затем высвобождает его в воздух посредством ионизации. (см. Рис. 1)

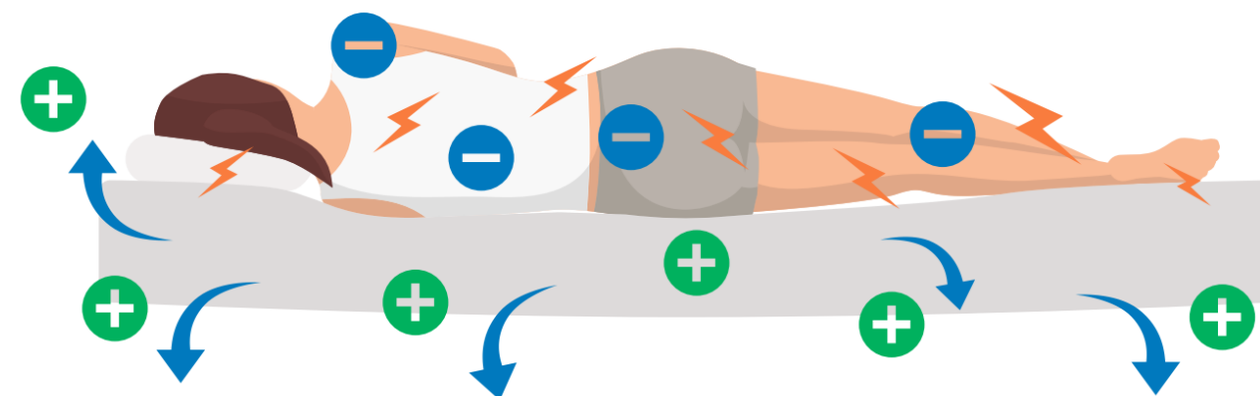


Рис. 1 — Статический разряд возникает, когда проводящая ткань приближается к заряженному телу и отдает отрицательный заряд в воздух.

Преимущества линейки Wave:

- ✓ Сон приходит
- ✓ быстрее Спокойный сон
- ✓ Меньше напряжений с утра
- ✓ Антиаллергенный: вместе с разрядкой отталкивается пыль
- ✓ Постоянные антистатические свойства независимо от количества стирок.

Wave в двух словах

01/2022_ру



антистатический



болеутоляющий



ЭФФЕКТИВНОСТЬ
СО ВРЕМЕНЕМ



МОЮЩИЙСЯ



безостановочное
выступление



Россия
Stellini.RU
T + 7 4932932 969
infoweb@stellinigroup.ru

Европа | Италия
Stellini Srl
T +39 0331 072501
info@stellinigroup.com

Европа | Испания
Stellini Iberica
T +34 963 213 340
iberica@stellinigroup.com

АМЕРИКА
CT Nassau Mattress Tape
T +1 336 570 0091
sales@ctnassau.com

**More information,
info@stellinigroup.com**

Южная Америка | Аргентина
Jacquard Textile South America
T +54 11 4238-2451
administracion@jacquard-textile.ar

азия | китай
Jacquard Textile Ltd.
T +86 15989 517 319
shine@jacquard-textile.com

Азия | Таиланд
Jacquard Textile (Asia) Ltd.
T +66 32 446 864
sales@jacquard-textile.com

Азия | Индия
Jacquard Fabrics India
+91 98659 35935
mail@jacquardfabrics.in

Copyright – ©Stellinigroup 2018.
Все права защищены.
Воспроизведение любой части этого документа без предварительного письменного разрешения запрещено. Stellini оставляет за собой право изменять состав своих продуктов и каналов связи без предварительного уведомления.